

Table 6. Probability statistics (Shepard 2010) for selected PMax model for all 3 toxicity levels and PV
 Note: Highlighted F_Neg <=0.5, F_Pos <=0.20, Reliability >=0.75

TOX						
NOHIT	HIT	LEVEL	TOT HITS	TOT NOHITS	F_NEG	F_POS
PMAX<0.20	PMAX>=0.20	1	172	121	0.35	0.44
PMAX<0.21	PMAX>=0.21	1	172	121	0.37	0.43
PMAX<0.22	PMAX>=0.22	1	172	121	0.38	0.41
PMAX<0.23	PMAX>=0.23	1	172	121	0.41	0.39
PMAX<0.24	PMAX>=0.24	1	172	121	0.42	0.36
PMAX<0.25	PMAX>=0.25	1	172	121	0.44	0.35
PMAX<0.26	PMAX>=0.26	1	172	121	0.45	0.33
PMAX<0.27	PMAX>=0.27	1	172	121	0.47	0.31
PMAX<0.28	PMAX>=0.28	1	172	121	0.48	0.31
PMAX<0.29	PMAX>=0.29	1	172	121	0.48	0.31
PMAX<0.30	PMAX>=0.30	1	172	121	0.50	0.29
PMAX<0.31	PMAX>=0.31	1	172	121	0.51	0.29
PMAX<0.32	PMAX>=0.32	1	172	121	0.53	0.28
PMAX<0.33	PMAX>=0.33	1	172	121	0.53	0.28
PMAX<0.34	PMAX>=0.34	1	172	121	0.53	0.27
PMAX<0.35	PMAX>=0.35	1	172	121	0.53	0.27
PMAX<0.36	PMAX>=0.36	1	172	121	0.55	0.27
PMAX<0.37	PMAX>=0.37	1	172	121	0.56	0.27
PMAX<0.38	PMAX>=0.38	1	172	121	0.56	0.24
PMAX<0.39	PMAX>=0.39	1	172	121	0.56	0.24
PMAX<0.40	PMAX>=0.40	1	172	121	0.56	0.21
PMAX<0.41	PMAX>=0.41	1	172	121	0.56	0.21
PMAX<0.42	PMAX>=0.42	1	172	121	0.58	0.21
PMAX<0.43	PMAX>=0.43	1	172	121	0.58	0.21
PMAX<0.44	PMAX>=0.44	1	172	121	0.58	0.17
PMAX<0.45	PMAX>=0.45	1	172	121	0.58	0.15
PMAX<0.46	PMAX>=0.46	1	172	121	0.59	0.13
PMAX<0.47	PMAX>=0.47	1	172	121	0.60	0.12
PMAX<0.48	PMAX>=0.48	1	172	121	0.62	0.12
PMAX<0.49	PMAX>=0.49	1	172	121	0.63	0.09
PMAX<0.50	PMAX>=0.50	1	172	121	0.64	0.08
PMAX<0.51	PMAX>=0.51	1	172	121	0.64	0.07
PMAX<0.52	PMAX>=0.52	1	172	121	0.64	0.06
PMAX<0.53	PMAX>=0.53	1	172	121	0.65	0.06
PMAX<0.54	PMAX>=0.54	1	172	121	0.66	0.06
PMAX<0.55	PMAX>=0.55	1	172	121	0.67	0.06
PMAX<0.56	PMAX>=0.56	1	172	121	0.67	0.06
PMAX<0.57	PMAX>=0.57	1	172	121	0.67	0.06
PMAX<0.58	PMAX>=0.58	1	172	121	0.69	0.06
PMAX<0.59	PMAX>=0.59	1	172	121	0.70	0.06
PMAX<0.60	PMAX>=0.60	1	172	121	0.71	0.06
PMAX<0.61	PMAX>=0.61	1	172	121	0.72	0.06

PMAX<0.62	PMAX>=0.62	1	172	121	0.73	0.05
PMAX<0.63	PMAX>=0.63	1	172	121	0.73	0.05
PMAX<0.64	PMAX>=0.64	1	172	121	0.73	0.05
PMAX<0.65	PMAX>=0.65	1	172	121	0.74	0.05
PMAX<0.66	PMAX>=0.66	1	172	121	0.74	0.05
PMAX<0.67	PMAX>=0.67	1	172	121	0.74	0.05
PMAX<0.68	PMAX>=0.68	1	172	121	0.75	0.05
PMAX<0.69	PMAX>=0.69	1	172	121	0.76	0.05
PMAX<0.70	PMAX>=0.70	1	172	121	0.76	0.05
PMAX<0.71	PMAX>=0.71	1	172	121	0.76	0.05
PMAX<0.72	PMAX>=0.72	1	172	121	0.77	0.05
PMAX<0.73	PMAX>=0.73	1	172	121	0.78	0.05
PMAX<0.74	PMAX>=0.74	1	172	121	0.78	0.05
PMAX<0.75	PMAX>=0.75	1	172	121	0.79	0.05
PMAX<0.76	PMAX>=0.76	1	172	121	0.80	0.05
PMAX<0.77	PMAX>=0.77	1	172	121	0.80	0.05
PMAX<0.78	PMAX>=0.78	1	172	121	0.81	0.05
PMAX<0.79	PMAX>=0.79	1	172	121	0.83	0.05
PMAX<0.80	PMAX>=0.80	1	172	121	0.83	0.05
PMAX<0.20	PMAX>=0.20	2	106	187	0.28	0.48
PMAX<0.21	PMAX>=0.21	2	106	187	0.30	0.47
PMAX<0.22	PMAX>=0.22	2	106	187	0.31	0.44
PMAX<0.23	PMAX>=0.23	2	106	187	0.33	0.42
PMAX<0.24	PMAX>=0.24	2	106	187	0.35	0.39
PMAX<0.25	PMAX>=0.25	2	106	187	0.38	0.39
PMAX<0.26	PMAX>=0.26	2	106	187	0.38	0.36
PMAX<0.27	PMAX>=0.27	2	106	187	0.40	0.34
PMAX<0.28	PMAX>=0.28	2	106	187	0.40	0.34
PMAX<0.29	PMAX>=0.29	2	106	187	0.40	0.33
PMAX<0.30	PMAX>=0.30	2	106	187	0.42	0.32
PMAX<0.31	PMAX>=0.31	2	106	187	0.43	0.32
PMAX<0.32	PMAX>=0.32	2	106	187	0.44	0.30
PMAX<0.33	PMAX>=0.33	2	106	187	0.44	0.30
PMAX<0.34	PMAX>=0.34	2	106	187	0.44	0.29
PMAX<0.35	PMAX>=0.35	2	106	187	0.45	0.29
PMAX<0.36	PMAX>=0.36	2	106	187	0.47	0.29
PMAX<0.37	PMAX>=0.37	2	106	187	0.47	0.28
PMAX<0.38	PMAX>=0.38	2	106	187	0.47	0.26
PMAX<0.39	PMAX>=0.39	2	106	187	0.48	0.26
PMAX<0.40	PMAX>=0.40	2	106	187	0.48	0.25
PMAX<0.41	PMAX>=0.41	2	106	187	0.48	0.24
PMAX<0.42	PMAX>=0.42	2	106	187	0.49	0.24
PMAX<0.43	PMAX>=0.43	2	106	187	0.49	0.23
PMAX<0.44	PMAX>=0.44	2	106	187	0.49	0.21
PMAX<0.45	PMAX>=0.45	2	106	187	0.49	0.19
PMAX<0.46	PMAX>=0.46	2	106	187	0.49	0.18
PMAX<0.47	PMAX>=0.47	2	106	187	0.50	0.16

PMAX<0.48	PMAX>=0.48	2	106	187	0.50	0.15
PMAX<0.49	PMAX>=0.49	2	106	187	0.50	0.12
PMAX<0.50	PMAX>=0.50	2	106	187	0.50	0.10
PMAX<0.51	PMAX>=0.51	2	106	187	0.50	0.09
PMAX<0.52	PMAX>=0.52	2	106	187	0.50	0.09
PMAX<0.53	PMAX>=0.53	2	106	187	0.51	0.09
PMAX<0.54	PMAX>=0.54	2	106	187	0.53	0.09
PMAX<0.55	PMAX>=0.55	2	106	187	0.54	0.08
PMAX<0.56	PMAX>=0.56	2	106	187	0.54	0.08
PMAX<0.57	PMAX>=0.57	2	106	187	0.55	0.08
PMAX<0.58	PMAX>=0.58	2	106	187	0.56	0.07
PMAX<0.59	PMAX>=0.59	2	106	187	0.56	0.06
PMAX<0.60	PMAX>=0.60	2	106	187	0.58	0.06
PMAX<0.61	PMAX>=0.61	2	106	187	0.58	0.06
PMAX<0.62	PMAX>=0.62	2	106	187	0.59	0.05
PMAX<0.63	PMAX>=0.63	2	106	187	0.60	0.05
PMAX<0.64	PMAX>=0.64	2	106	187	0.60	0.05
PMAX<0.65	PMAX>=0.65	2	106	187	0.61	0.05
PMAX<0.66	PMAX>=0.66	2	106	187	0.61	0.05
PMAX<0.67	PMAX>=0.67	2	106	187	0.61	0.05
PMAX<0.68	PMAX>=0.68	2	106	187	0.63	0.05
PMAX<0.69	PMAX>=0.69	2	106	187	0.63	0.05
PMAX<0.70	PMAX>=0.70	2	106	187	0.63	0.05
PMAX<0.71	PMAX>=0.71	2	106	187	0.64	0.05
PMAX<0.72	PMAX>=0.72	2	106	187	0.66	0.05
PMAX<0.73	PMAX>=0.73	2	106	187	0.67	0.04
PMAX<0.74	PMAX>=0.74	2	106	187	0.67	0.04
PMAX<0.75	PMAX>=0.75	2	106	187	0.68	0.04
PMAX<0.76	PMAX>=0.76	2	106	187	0.69	0.04
PMAX<0.77	PMAX>=0.77	2	106	187	0.70	0.04
PMAX<0.78	PMAX>=0.78	2	106	187	0.71	0.04
PMAX<0.79	PMAX>=0.79	2	106	187	0.74	0.04
PMAX<0.80	PMAX>=0.80	2	106	187	0.75	0.04
PMAX<0.20	PMAX>=0.20	3	56	237	0.14	0.49
PMAX<0.21	PMAX>=0.21	3	56	237	0.14	0.48
PMAX<0.22	PMAX>=0.22	3	56	237	0.14	0.45
PMAX<0.23	PMAX>=0.23	3	56	237	0.14	0.43
PMAX<0.24	PMAX>=0.24	3	56	237	0.14	0.40
PMAX<0.25	PMAX>=0.25	3	56	237	0.20	0.39
PMAX<0.26	PMAX>=0.26	3	56	237	0.20	0.38
PMAX<0.27	PMAX>=0.27	3	56	237	0.23	0.36
PMAX<0.28	PMAX>=0.28	3	56	237	0.23	0.35
PMAX<0.29	PMAX>=0.29	3	56	237	0.23	0.35
PMAX<0.30	PMAX>=0.30	3	56	237	0.25	0.33
PMAX<0.31	PMAX>=0.31	3	56	237	0.25	0.33
PMAX<0.32	PMAX>=0.32	3	56	237	0.27	0.31
PMAX<0.33	PMAX>=0.33	3	56	237	0.27	0.31

PMAX<0.34	PMAX>=0.34	3	56	237	0.27	0.31
PMAX<0.35	PMAX>=0.35	3	56	237	0.29	0.31
PMAX<0.36	PMAX>=0.36	3	56	237	0.30	0.30
PMAX<0.37	PMAX>=0.37	3	56	237	0.30	0.30
PMAX<0.38	PMAX>=0.38	3	56	237	0.30	0.28
PMAX<0.39	PMAX>=0.39	3	56	237	0.32	0.28
PMAX<0.40	PMAX>=0.40	3	56	237	0.32	0.27
PMAX<0.41	PMAX>=0.41	3	56	237	0.32	0.26
PMAX<0.42	PMAX>=0.42	3	56	237	0.32	0.25
PMAX<0.43	PMAX>=0.43	3	56	237	0.32	0.25
PMAX<0.44	PMAX>=0.44	3	56	237	0.32	0.23
PMAX<0.45	PMAX>=0.45	3	56	237	0.32	0.22
PMAX<0.46	PMAX>=0.46	3	56	237	0.32	0.21
PMAX<0.47	PMAX>=0.47	3	56	237	0.32	0.19
PMAX<0.48	PMAX>=0.48	3	56	237	0.32	0.18
PMAX<0.49	PMAX>=0.49	3	56	237	0.32	0.16
PMAX<0.50	PMAX>=0.50	3	56	237	0.32	0.14
PMAX<0.51	PMAX>=0.51	3	56	237	0.32	0.14
PMAX<0.52	PMAX>=0.52	3	56	237	0.32	0.13
PMAX<0.53	PMAX>=0.53	3	56	237	0.32	0.13
PMAX<0.54	PMAX>=0.54	3	56	237	0.34	0.12
PMAX<0.55	PMAX>=0.55	3	56	237	0.36	0.12
PMAX<0.56	PMAX>=0.56	3	56	237	0.36	0.12
PMAX<0.57	PMAX>=0.57	3	56	237	0.36	0.11
PMAX<0.58	PMAX>=0.58	3	56	237	0.38	0.11
PMAX<0.59	PMAX>=0.59	3	56	237	0.38	0.10
PMAX<0.60	PMAX>=0.60	3	56	237	0.41	0.10
PMAX<0.61	PMAX>=0.61	3	56	237	0.41	0.09
PMAX<0.62	PMAX>=0.62	3	56	237	0.41	0.08
PMAX<0.63	PMAX>=0.63	3	56	237	0.43	0.08
PMAX<0.64	PMAX>=0.64	3	56	237	0.43	0.08
PMAX<0.65	PMAX>=0.65	3	56	237	0.45	0.08
PMAX<0.66	PMAX>=0.66	3	56	237	0.45	0.08
PMAX<0.67	PMAX>=0.67	3	56	237	0.45	0.08
PMAX<0.68	PMAX>=0.68	3	56	237	0.46	0.08
PMAX<0.69	PMAX>=0.69	3	56	237	0.46	0.08
PMAX<0.70	PMAX>=0.70	3	56	237	0.46	0.08
PMAX<0.71	PMAX>=0.71	3	56	237	0.48	0.08
PMAX<0.72	PMAX>=0.72	3	56	237	0.50	0.07
PMAX<0.73	PMAX>=0.73	3	56	237	0.52	0.07
PMAX<0.74	PMAX>=0.74	3	56	237	0.52	0.07
PMAX<0.75	PMAX>=0.75	3	56	237	0.54	0.07
PMAX<0.76	PMAX>=0.76	3	56	237	0.54	0.06
PMAX<0.77	PMAX>=0.77	3	56	237	0.55	0.06
PMAX<0.78	PMAX>=0.78	3	56	237	0.55	0.06
PMAX<0.79	PMAX>=0.79	3	56	237	0.59	0.05
PMAX<0.80	PMAX>=0.80	3	56	237	0.61	0.05

Max thresholds at increments of 0.01 from 0.20 to 0.80.

SENSITIVITY	EFFICIENCY	HIT_REL	NOHIT_REL	RELIABILITY	POS_LIKE	NEG_LIKE
0.65	0.56	0.68	0.53	0.61	1.49	0.62
0.63	0.57	0.68	0.52	0.61	1.47	0.64
0.62	0.60	0.68	0.52	0.61	1.52	0.64
0.59	0.61	0.68	0.51	0.60	1.53	0.67
0.58	0.64	0.70	0.52	0.60	1.62	0.66
0.56	0.65	0.70	0.51	0.60	1.61	0.68
0.55	0.67	0.70	0.51	0.60	1.65	0.68
0.53	0.69	0.71	0.51	0.60	1.73	0.68
0.52	0.69	0.71	0.51	0.59	1.71	0.69
0.52	0.69	0.71	0.50	0.59	1.69	0.70
0.50	0.71	0.71	0.50	0.59	1.73	0.70
0.49	0.71	0.71	0.50	0.58	1.71	0.71
0.47	0.72	0.70	0.49	0.57	1.68	0.74
0.47	0.72	0.70	0.49	0.57	1.68	0.74
0.47	0.73	0.71	0.49	0.58	1.73	0.73
0.47	0.73	0.71	0.49	0.57	1.71	0.74
0.45	0.73	0.70	0.48	0.56	1.64	0.76
0.44	0.73	0.70	0.48	0.56	1.62	0.77
0.44	0.76	0.72	0.49	0.57	1.84	0.73
0.44	0.76	0.72	0.49	0.57	1.82	0.74
0.44	0.79	0.74	0.49	0.58	2.03	0.72
0.44	0.79	0.75	0.50	0.58	2.11	0.71
0.42	0.79	0.74	0.49	0.58	2.05	0.73
0.42	0.79	0.74	0.49	0.57	2.03	0.73
0.42	0.83	0.77	0.50	0.59	2.41	0.70
0.42	0.85	0.80	0.51	0.60	2.81	0.68
0.41	0.87	0.82	0.51	0.60	3.12	0.68
0.40	0.88	0.82	0.50	0.59	3.19	0.69
0.38	0.88	0.81	0.50	0.59	3.10	0.70
0.37	0.91	0.85	0.50	0.59	4.09	0.69
0.36	0.92	0.86	0.50	0.59	4.36	0.70
0.36	0.93	0.89	0.51	0.60	5.45	0.68
0.36	0.94	0.90	0.51	0.60	6.23	0.68
0.35	0.94	0.90	0.51	0.60	6.13	0.69
0.34	0.94	0.89	0.50	0.59	5.93	0.70
0.33	0.94	0.89	0.50	0.58	5.73	0.71
0.33	0.94	0.89	0.50	0.58	5.73	0.71
0.33	0.94	0.89	0.50	0.58	5.63	0.72
0.31	0.94	0.88	0.49	0.57	5.33	0.73
0.30	0.94	0.88	0.49	0.57	5.23	0.74
0.29	0.94	0.88	0.48	0.56	5.02	0.75
0.28	0.94	0.87	0.48	0.55	4.82	0.77

0.27	0.95	0.89	0.48	0.55	5.51	0.76
0.27	0.95	0.88	0.48	0.55	5.39	0.77
0.27	0.95	0.88	0.48	0.55	5.39	0.77
0.26	0.95	0.88	0.48	0.55	5.28	0.78
0.26	0.95	0.88	0.48	0.55	5.28	0.78
0.26	0.95	0.88	0.48	0.55	5.28	0.78
0.25	0.95	0.88	0.47	0.54	5.04	0.79
0.24	0.95	0.88	0.47	0.54	4.92	0.80
0.24	0.95	0.88	0.47	0.54	4.92	0.80
0.24	0.95	0.87	0.47	0.53	4.81	0.80
0.23	0.95	0.87	0.46	0.53	4.57	0.81
0.22	0.95	0.86	0.46	0.52	4.34	0.83
0.22	0.95	0.86	0.46	0.52	4.34	0.83
0.21	0.95	0.86	0.46	0.52	4.22	0.83
0.20	0.95	0.85	0.46	0.51	4.10	0.84
0.20	0.95	0.85	0.45	0.51	3.99	0.84
0.19	0.95	0.85	0.45	0.51	3.87	0.85
0.17	0.95	0.83	0.45	0.49	3.52	0.87
0.17	0.95	0.83	0.45	0.49	3.40	0.87
0.72	0.52	0.46	0.77	0.59	1.51	0.54
0.70	0.53	0.46	0.76	0.59	1.50	0.56
0.69	0.56	0.47	0.76	0.61	1.57	0.55
0.67	0.58	0.48	0.76	0.61	1.61	0.57
0.65	0.61	0.49	0.76	0.62	1.67	0.57
0.62	0.62	0.48	0.74	0.62	1.62	0.61
0.62	0.64	0.49	0.75	0.63	1.71	0.59
0.60	0.66	0.50	0.75	0.64	1.76	0.60
0.60	0.66	0.50	0.75	0.64	1.79	0.60
0.60	0.67	0.51	0.75	0.65	1.82	0.59
0.58	0.68	0.50	0.74	0.64	1.79	0.63
0.57	0.68	0.50	0.73	0.64	1.76	0.64
0.56	0.70	0.51	0.74	0.65	1.86	0.63
0.56	0.70	0.51	0.74	0.65	1.86	0.63
0.56	0.71	0.52	0.74	0.65	1.89	0.63
0.55	0.71	0.51	0.73	0.65	1.86	0.64
0.53	0.71	0.51	0.73	0.65	1.83	0.66
0.53	0.72	0.51	0.73	0.65	1.86	0.66
0.53	0.74	0.53	0.73	0.66	2.02	0.64
0.52	0.74	0.53	0.73	0.66	1.98	0.65
0.52	0.75	0.54	0.73	0.67	2.11	0.64
0.52	0.76	0.55	0.74	0.67	2.16	0.63
0.51	0.76	0.55	0.73	0.67	2.17	0.64
0.51	0.77	0.56	0.73	0.68	2.22	0.64
0.51	0.79	0.58	0.74	0.69	2.44	0.62
0.51	0.81	0.60	0.74	0.70	2.65	0.61
0.51	0.82	0.62	0.75	0.71	2.89	0.60
0.50	0.84	0.64	0.75	0.72	3.12	0.60

0.50	0.85	0.65	0.75	0.72	3.34	0.59
0.50	0.88	0.71	0.76	0.74	4.25	0.57
0.50	0.90	0.74	0.76	0.75	4.92	0.56
0.50	0.91	0.76	0.76	0.76	5.50	0.55
0.50	0.91	0.77	0.76	0.76	5.84	0.55
0.49	0.91	0.76	0.76	0.76	5.73	0.56
0.47	0.91	0.76	0.75	0.75	5.51	0.58
0.46	0.92	0.77	0.75	0.75	5.76	0.58
0.46	0.92	0.77	0.75	0.75	5.76	0.58
0.45	0.92	0.76	0.75	0.75	5.65	0.59
0.44	0.93	0.78	0.75	0.75	6.38	0.60
0.44	0.94	0.80	0.75	0.76	6.91	0.59
0.42	0.94	0.79	0.74	0.75	6.62	0.61
0.42	0.94	0.80	0.74	0.75	7.06	0.62
0.41	0.95	0.81	0.74	0.75	7.59	0.63
0.40	0.95	0.81	0.73	0.75	7.41	0.64
0.40	0.95	0.81	0.73	0.75	7.41	0.64
0.39	0.95	0.80	0.73	0.74	7.23	0.65
0.39	0.95	0.80	0.73	0.74	7.23	0.65
0.39	0.95	0.80	0.73	0.74	7.23	0.65
0.37	0.95	0.80	0.73	0.74	6.88	0.67
0.37	0.95	0.81	0.73	0.74	7.64	0.66
0.37	0.95	0.81	0.73	0.74	7.64	0.66
0.36	0.95	0.81	0.72	0.74	7.45	0.67
0.34	0.95	0.80	0.72	0.73	7.06	0.69
0.33	0.96	0.81	0.72	0.73	7.72	0.70
0.33	0.96	0.81	0.72	0.73	7.72	0.70
0.32	0.96	0.81	0.71	0.73	7.50	0.71
0.31	0.96	0.80	0.71	0.72	7.28	0.72
0.30	0.96	0.80	0.71	0.72	7.06	0.73
0.29	0.96	0.79	0.70	0.72	6.84	0.74
0.26	0.96	0.78	0.70	0.71	6.17	0.77
0.25	0.96	0.77	0.69	0.70	5.95	0.78
0.86	0.51	0.29	0.94	0.57	1.74	0.28
0.86	0.52	0.30	0.94	0.59	1.80	0.27
0.86	0.55	0.31	0.94	0.61	1.90	0.26
0.86	0.57	0.32	0.94	0.63	2.01	0.25
0.86	0.60	0.34	0.95	0.65	2.16	0.24
0.80	0.61	0.33	0.93	0.65	2.05	0.32
0.80	0.62	0.34	0.93	0.66	2.14	0.31
0.77	0.64	0.34	0.92	0.67	2.14	0.36
0.77	0.65	0.34	0.92	0.67	2.17	0.36
0.77	0.65	0.34	0.92	0.67	2.19	0.36
0.75	0.67	0.35	0.92	0.68	2.25	0.38
0.75	0.67	0.35	0.92	0.69	2.28	0.37
0.73	0.69	0.36	0.92	0.70	2.34	0.39
0.73	0.69	0.36	0.92	0.70	2.34	0.39

0.73	0.69	0.36	0.92	0.70	2.38	0.39
0.71	0.69	0.35	0.91	0.70	2.32	0.41
0.70	0.70	0.35	0.91	0.70	2.32	0.43
0.70	0.70	0.36	0.91	0.70	2.36	0.43
0.70	0.72	0.37	0.91	0.72	2.50	0.42
0.68	0.72	0.37	0.90	0.71	2.44	0.45
0.68	0.73	0.38	0.91	0.72	2.55	0.44
0.68	0.74	0.38	0.91	0.73	2.59	0.44
0.68	0.75	0.39	0.91	0.73	2.68	0.43
0.68	0.75	0.39	0.91	0.74	2.73	0.43
0.68	0.77	0.41	0.91	0.75	2.92	0.42
0.68	0.78	0.42	0.91	0.76	3.09	0.41
0.68	0.79	0.44	0.91	0.77	3.28	0.41
0.68	0.81	0.46	0.91	0.79	3.57	0.40
0.68	0.82	0.47	0.92	0.79	3.74	0.39
0.68	0.84	0.51	0.92	0.81	4.35	0.38
0.68	0.86	0.53	0.92	0.82	4.73	0.38
0.68	0.87	0.54	0.92	0.83	5.03	0.37
0.68	0.87	0.55	0.92	0.83	5.19	0.37
0.68	0.87	0.56	0.92	0.84	5.36	0.37
0.66	0.88	0.56	0.92	0.84	5.40	0.39
0.64	0.88	0.56	0.91	0.84	5.44	0.41
0.64	0.88	0.56	0.91	0.84	5.44	0.41
0.64	0.89	0.57	0.91	0.84	5.64	0.40
0.63	0.89	0.58	0.91	0.84	5.93	0.42
0.63	0.90	0.59	0.91	0.85	6.17	0.42
0.59	0.90	0.58	0.90	0.84	5.82	0.46
0.59	0.91	0.60	0.90	0.85	6.35	0.45
0.59	0.92	0.62	0.90	0.85	6.98	0.45
0.57	0.92	0.62	0.90	0.85	6.77	0.47
0.57	0.92	0.62	0.90	0.85	6.77	0.47
0.55	0.92	0.61	0.90	0.85	6.56	0.49
0.55	0.92	0.61	0.90	0.85	6.56	0.49
0.55	0.92	0.61	0.90	0.85	6.56	0.49
0.54	0.92	0.61	0.89	0.85	6.68	0.50
0.54	0.92	0.63	0.89	0.85	7.05	0.50
0.54	0.92	0.63	0.89	0.85	7.05	0.50
0.52	0.92	0.62	0.89	0.85	6.82	0.52
0.50	0.93	0.62	0.89	0.85	6.97	0.54
0.48	0.93	0.63	0.88	0.85	7.14	0.56
0.48	0.93	0.63	0.88	0.85	7.14	0.56
0.46	0.93	0.62	0.88	0.84	6.88	0.57
0.46	0.94	0.63	0.88	0.85	7.34	0.57
0.45	0.94	0.63	0.88	0.84	7.05	0.59
0.45	0.94	0.64	0.88	0.85	7.56	0.59
0.41	0.95	0.64	0.87	0.84	7.49	0.62
0.39	0.95	0.63	0.87	0.84	7.16	0.64

PREVALENCE	ACCURACY	DIAG POWER	PPP	NPP	MISCLASS	BIAS	CHANCE
0.59	0.61	0.41	0.68	0.53	0.39	0.96	0.51
0.59	0.61	0.41	0.68	0.52	0.39	0.94	0.51
0.59	0.61	0.41	0.68	0.52	0.39	0.90	0.51
0.59	0.60	0.41	0.68	0.51	0.40	0.87	0.50
0.59	0.60	0.41	0.70	0.52	0.40	0.83	0.50
0.59	0.60	0.41	0.70	0.51	0.40	0.80	0.49
0.59	0.60	0.41	0.70	0.51	0.40	0.78	0.49
0.59	0.60	0.41	0.71	0.51	0.40	0.74	0.49
0.59	0.59	0.41	0.71	0.51	0.41	0.74	0.49
0.59	0.59	0.41	0.71	0.50	0.41	0.73	0.49
0.59	0.59	0.41	0.71	0.50	0.41	0.70	0.48
0.59	0.58	0.41	0.71	0.50	0.42	0.70	0.48
0.59	0.57	0.41	0.70	0.49	0.43	0.67	0.48
0.59	0.57	0.41	0.70	0.49	0.43	0.67	0.48
0.59	0.58	0.41	0.71	0.49	0.42	0.66	0.48
0.59	0.57	0.41	0.71	0.49	0.43	0.66	0.48
0.59	0.56	0.41	0.70	0.48	0.44	0.64	0.48
0.59	0.56	0.41	0.70	0.48	0.44	0.63	0.48
0.59	0.57	0.41	0.72	0.49	0.43	0.61	0.48
0.59	0.57	0.41	0.72	0.49	0.43	0.60	0.47
0.59	0.58	0.41	0.74	0.49	0.42	0.59	0.47
0.59	0.58	0.41	0.75	0.50	0.42	0.58	0.47
0.59	0.58	0.41	0.74	0.49	0.42	0.57	0.47
0.59	0.57	0.41	0.74	0.49	0.43	0.56	0.47
0.59	0.59	0.41	0.77	0.50	0.41	0.54	0.47
0.59	0.60	0.41	0.80	0.51	0.40	0.52	0.47
0.59	0.60	0.41	0.82	0.51	0.40	0.51	0.46
0.59	0.59	0.41	0.82	0.50	0.41	0.48	0.46
0.59	0.59	0.41	0.81	0.50	0.41	0.47	0.46
0.59	0.59	0.41	0.85	0.50	0.41	0.44	0.46
0.59	0.59	0.41	0.86	0.50	0.41	0.42	0.46
0.59	0.60	0.41	0.89	0.51	0.40	0.41	0.45
0.59	0.60	0.41	0.90	0.51	0.40	0.40	0.45
0.59	0.60	0.41	0.90	0.51	0.40	0.40	0.45
0.59	0.59	0.41	0.89	0.50	0.41	0.38	0.45
0.59	0.58	0.41	0.89	0.50	0.42	0.37	0.45
0.59	0.58	0.41	0.89	0.50	0.42	0.37	0.45
0.59	0.58	0.41	0.89	0.50	0.42	0.37	0.45
0.59	0.57	0.41	0.88	0.49	0.43	0.35	0.45
0.59	0.57	0.41	0.88	0.49	0.43	0.34	0.45
0.59	0.56	0.41	0.88	0.48	0.44	0.33	0.45
0.59	0.55	0.41	0.87	0.48	0.45	0.32	0.45

0.59	0.55	0.41	0.89	0.48	0.45	0.31	0.44
0.59	0.55	0.41	0.88	0.48	0.45	0.30	0.44
0.59	0.55	0.41	0.88	0.48	0.45	0.30	0.44
0.59	0.55	0.41	0.88	0.48	0.45	0.30	0.44
0.59	0.55	0.41	0.88	0.48	0.45	0.30	0.44
0.59	0.55	0.41	0.88	0.48	0.45	0.30	0.44
0.59	0.54	0.41	0.88	0.47	0.46	0.28	0.44
0.59	0.54	0.41	0.88	0.47	0.46	0.28	0.44
0.59	0.54	0.41	0.88	0.47	0.46	0.28	0.44
0.59	0.53	0.41	0.87	0.47	0.47	0.27	0.44
0.59	0.53	0.41	0.87	0.46	0.47	0.26	0.44
0.59	0.52	0.41	0.86	0.46	0.48	0.25	0.44
0.59	0.52	0.41	0.86	0.46	0.48	0.25	0.44
0.59	0.52	0.41	0.86	0.46	0.48	0.24	0.44
0.59	0.51	0.41	0.85	0.46	0.49	0.24	0.44
0.59	0.51	0.41	0.85	0.45	0.49	0.23	0.44
0.59	0.51	0.41	0.85	0.45	0.49	0.23	0.44
0.59	0.49	0.41	0.83	0.45	0.51	0.21	0.43
0.59	0.49	0.41	0.83	0.45	0.51	0.20	0.43
0.36	0.59	0.64	0.46	0.77	0.41	1.56	0.48
0.36	0.59	0.64	0.46	0.76	0.41	1.52	0.49
0.36	0.61	0.64	0.47	0.76	0.39	1.46	0.49
0.36	0.61	0.64	0.48	0.76	0.39	1.41	0.50
0.36	0.62	0.64	0.49	0.76	0.38	1.34	0.50
0.36	0.62	0.64	0.48	0.74	0.38	1.30	0.51
0.36	0.63	0.64	0.49	0.75	0.37	1.26	0.51
0.36	0.64	0.64	0.50	0.75	0.36	1.21	0.52
0.36	0.64	0.64	0.50	0.75	0.36	1.20	0.52
0.36	0.65	0.64	0.51	0.75	0.35	1.19	0.52
0.36	0.64	0.64	0.50	0.74	0.36	1.14	0.52
0.36	0.64	0.64	0.50	0.73	0.36	1.13	0.53
0.36	0.65	0.64	0.51	0.74	0.35	1.08	0.53
0.36	0.65	0.64	0.51	0.74	0.35	1.08	0.53
0.36	0.65	0.64	0.52	0.74	0.35	1.08	0.53
0.36	0.65	0.64	0.51	0.73	0.35	1.07	0.53
0.36	0.65	0.64	0.51	0.73	0.35	1.04	0.53
0.36	0.65	0.64	0.51	0.73	0.35	1.03	0.54
0.36	0.66	0.64	0.53	0.73	0.34	0.99	0.54
0.36	0.66	0.64	0.53	0.73	0.34	0.98	0.54
0.36	0.67	0.64	0.54	0.73	0.33	0.95	0.54
0.36	0.67	0.64	0.55	0.74	0.33	0.94	0.54
0.36	0.67	0.64	0.55	0.73	0.33	0.92	0.55
0.36	0.68	0.64	0.56	0.73	0.32	0.92	0.55
0.36	0.69	0.64	0.58	0.74	0.31	0.88	0.55
0.36	0.70	0.64	0.60	0.74	0.30	0.85	0.55
0.36	0.71	0.64	0.62	0.75	0.29	0.82	0.56
0.36	0.72	0.64	0.64	0.75	0.28	0.78	0.56

0.36	0.72	0.64	0.65	0.75	0.28	0.76	0.56
0.36	0.74	0.64	0.71	0.76	0.26	0.71	0.57
0.36	0.75	0.64	0.74	0.76	0.25	0.68	0.57
0.36	0.76	0.64	0.76	0.76	0.24	0.66	0.57
0.36	0.76	0.64	0.77	0.76	0.24	0.65	0.57
0.36	0.76	0.64	0.76	0.76	0.24	0.64	0.57
0.36	0.75	0.64	0.76	0.75	0.25	0.62	0.58
0.36	0.75	0.64	0.77	0.75	0.25	0.60	0.58
0.36	0.75	0.64	0.77	0.75	0.25	0.60	0.58
0.36	0.75	0.64	0.76	0.75	0.25	0.59	0.58
0.36	0.75	0.64	0.78	0.75	0.25	0.57	0.58
0.36	0.76	0.64	0.80	0.75	0.24	0.56	0.58
0.36	0.75	0.64	0.79	0.74	0.25	0.54	0.58
0.36	0.75	0.64	0.80	0.74	0.25	0.52	0.59
0.36	0.75	0.64	0.81	0.74	0.25	0.50	0.59
0.36	0.75	0.64	0.81	0.73	0.25	0.49	0.59
0.36	0.75	0.64	0.81	0.73	0.25	0.49	0.59
0.36	0.74	0.64	0.80	0.73	0.26	0.48	0.59
0.36	0.74	0.64	0.80	0.73	0.26	0.48	0.59
0.36	0.74	0.64	0.80	0.73	0.26	0.48	0.59
0.36	0.74	0.64	0.80	0.73	0.26	0.46	0.59
0.36	0.74	0.64	0.81	0.73	0.26	0.45	0.59
0.36	0.74	0.64	0.81	0.73	0.26	0.45	0.59
0.36	0.74	0.64	0.81	0.72	0.26	0.44	0.59
0.36	0.73	0.64	0.80	0.72	0.27	0.42	0.60
0.36	0.73	0.64	0.81	0.72	0.27	0.41	0.60
0.36	0.73	0.64	0.81	0.72	0.27	0.41	0.60
0.36	0.73	0.64	0.81	0.71	0.27	0.40	0.60
0.36	0.72	0.64	0.80	0.71	0.28	0.39	0.60
0.36	0.72	0.64	0.80	0.71	0.28	0.38	0.60
0.36	0.72	0.64	0.79	0.70	0.28	0.37	0.60
0.36	0.71	0.64	0.78	0.70	0.29	0.34	0.60
0.36	0.70	0.64	0.77	0.69	0.30	0.33	0.61
0.19	0.57	0.81	0.29	0.94	0.43	2.95	0.46
0.19	0.59	0.81	0.30	0.94	0.41	2.88	0.47
0.19	0.61	0.81	0.31	0.94	0.39	2.77	0.48
0.19	0.63	0.81	0.32	0.94	0.37	2.66	0.49
0.19	0.65	0.81	0.34	0.95	0.35	2.54	0.51
0.19	0.65	0.81	0.33	0.93	0.35	2.46	0.52
0.19	0.66	0.81	0.34	0.93	0.34	2.39	0.53
0.19	0.67	0.81	0.34	0.92	0.33	2.29	0.54
0.19	0.67	0.81	0.34	0.92	0.33	2.27	0.54
0.19	0.67	0.81	0.34	0.92	0.33	2.25	0.54
0.19	0.68	0.81	0.35	0.92	0.32	2.16	0.55
0.19	0.69	0.81	0.35	0.92	0.31	2.14	0.56
0.19	0.70	0.81	0.36	0.92	0.30	2.05	0.57
0.19	0.70	0.81	0.36	0.92	0.30	2.05	0.57

0.19	0.70	0.81	0.36	0.92	0.30	2.04	0.57
0.19	0.70	0.81	0.35	0.91	0.30	2.02	0.57
0.19	0.70	0.81	0.35	0.91	0.30	1.96	0.58
0.19	0.70	0.81	0.36	0.91	0.30	1.95	0.58
0.19	0.72	0.81	0.37	0.91	0.28	1.88	0.59
0.19	0.71	0.81	0.37	0.90	0.29	1.86	0.59
0.19	0.72	0.81	0.38	0.91	0.28	1.80	0.60
0.19	0.73	0.81	0.38	0.91	0.27	1.79	0.60
0.19	0.73	0.81	0.39	0.91	0.27	1.75	0.60
0.19	0.74	0.81	0.39	0.91	0.26	1.73	0.60
0.19	0.75	0.81	0.41	0.91	0.25	1.66	0.61
0.19	0.76	0.81	0.42	0.91	0.24	1.61	0.62
0.19	0.77	0.81	0.44	0.91	0.23	1.55	0.63
0.19	0.79	0.81	0.46	0.91	0.22	1.48	0.63
0.19	0.79	0.81	0.47	0.92	0.21	1.45	0.64
0.19	0.81	0.81	0.51	0.92	0.19	1.34	0.65
0.19	0.82	0.81	0.53	0.92	0.18	1.29	0.66
0.19	0.83	0.81	0.54	0.92	0.17	1.25	0.66
0.19	0.83	0.81	0.55	0.92	0.17	1.23	0.66
0.19	0.84	0.81	0.56	0.92	0.16	1.21	0.67
0.19	0.84	0.81	0.56	0.92	0.16	1.18	0.67
0.19	0.84	0.81	0.56	0.91	0.16	1.14	0.67
0.19	0.84	0.81	0.56	0.91	0.16	1.14	0.67
0.19	0.84	0.81	0.57	0.91	0.16	1.13	0.68
0.19	0.84	0.81	0.58	0.91	0.16	1.07	0.68
0.19	0.85	0.81	0.59	0.91	0.15	1.05	0.68
0.19	0.84	0.81	0.58	0.90	0.16	1.02	0.69
0.19	0.85	0.81	0.60	0.90	0.15	0.98	0.69
0.19	0.85	0.81	0.62	0.90	0.15	0.95	0.70
0.19	0.85	0.81	0.62	0.90	0.15	0.93	0.70
0.19	0.85	0.81	0.62	0.90	0.15	0.93	0.70
0.19	0.85	0.81	0.61	0.90	0.15	0.91	0.70
0.19	0.85	0.81	0.61	0.90	0.15	0.91	0.70
0.19	0.85	0.81	0.61	0.90	0.15	0.91	0.70
0.19	0.85	0.81	0.63	0.89	0.15	0.88	0.71
0.19	0.85	0.81	0.63	0.89	0.15	0.86	0.71
0.19	0.85	0.81	0.63	0.89	0.15	0.86	0.71
0.19	0.85	0.81	0.62	0.89	0.15	0.84	0.71
0.19	0.85	0.81	0.62	0.89	0.15	0.80	0.71
0.19	0.85	0.81	0.63	0.88	0.15	0.77	0.72
0.19	0.85	0.81	0.63	0.88	0.15	0.77	0.72
0.19	0.84	0.81	0.62	0.88	0.16	0.75	0.72
0.19	0.85	0.81	0.63	0.88	0.15	0.73	0.72
0.19	0.84	0.81	0.63	0.88	0.16	0.71	0.72
0.19	0.85	0.81	0.64	0.88	0.15	0.70	0.73
0.19	0.84	0.81	0.64	0.87	0.16	0.64	0.73
0.19	0.84	0.81	0.63	0.87	0.16	0.63	0.74

ODDS_RATIO	KAPPA	HANS_KUIP	PABAK	NMI	PRE_ODDT	
					OX	POST ODDTOX
2.40	0.21	0.21	0.23	0.03	1.42	2.11
2.30	0.20	0.20	0.22	0.03	1.42	2.10
2.36	0.21	0.21	0.22	0.03	1.42	2.16
2.29	0.20	0.20	0.20	0.03	1.42	2.17
2.46	0.21	0.22	0.21	0.04	1.42	2.30
2.38	0.20	0.21	0.19	0.03	1.42	2.29
2.44	0.21	0.22	0.19	0.03	1.42	2.35
2.55	0.21	0.22	0.19	0.04	1.42	2.46
2.49	0.21	0.22	0.19	0.04	1.42	2.43
2.43	0.20	0.21	0.18	0.03	1.42	2.41
2.46	0.20	0.21	0.17	0.03	1.42	2.46
2.40	0.19	0.20	0.17	0.03	1.42	2.43
2.28	0.18	0.19	0.15	0.03	1.42	2.38
2.28	0.18	0.19	0.15	0.03	1.42	2.38
2.37	0.19	0.20	0.15	0.03	1.42	2.45
2.32	0.18	0.19	0.15	0.03	1.42	2.42
2.16	0.16	0.17	0.13	0.02	1.42	2.33
2.11	0.16	0.17	0.12	0.02	1.42	2.30
2.51	0.19	0.20	0.15	0.03	1.42	2.62
2.45	0.18	0.20	0.14	0.03	1.42	2.59
2.83	0.20	0.22	0.16	0.04	1.42	2.88
2.97	0.21	0.23	0.17	0.04	1.42	3.00
2.83	0.20	0.22	0.15	0.04	1.42	2.92
2.76	0.19	0.21	0.15	0.04	1.42	2.88
3.43	0.22	0.25	0.17	0.05	1.42	3.43
4.12	0.25	0.27	0.19	0.07	1.42	4.00
4.61	0.25	0.28	0.20	0.07	1.42	4.44
4.62	0.24	0.27	0.19	0.07	1.42	4.53
4.40	0.23	0.26	0.17	0.06	1.42	4.40
5.93	0.25	0.28	0.19	0.08	1.42	5.82
6.26	0.25	0.28	0.18	0.08	1.42	6.20
7.96	0.26	0.29	0.19	0.10	1.42	7.75
9.18	0.27	0.30	0.20	0.10	1.42	8.86
8.95	0.26	0.30	0.19	0.10	1.42	8.71
8.50	0.25	0.29	0.18	0.10	1.42	8.43
8.07	0.24	0.27	0.17	0.09	1.42	8.14
8.07	0.24	0.27	0.17	0.09	1.42	8.14
7.86	0.24	0.27	0.16	0.09	1.42	8.00
7.25	0.22	0.25	0.14	0.08	1.42	7.57
7.06	0.21	0.24	0.13	0.08	1.42	7.43
6.67	0.20	0.23	0.12	0.07	1.42	7.14
6.30	0.19	0.22	0.11	0.07	1.42	6.86

7.21	0.20	0.22	0.11	0.07	1.42	7.83
7.00	0.19	0.22	0.10	0.07	1.42	7.67
7.00	0.19	0.22	0.10	0.07	1.42	7.67
6.79	0.18	0.21	0.09	0.06	1.42	7.50
6.79	0.18	0.21	0.09	0.06	1.42	7.50
6.79	0.18	0.21	0.09	0.06	1.42	7.50
6.39	0.17	0.20	0.08	0.06	1.42	7.17
6.19	0.17	0.19	0.07	0.06	1.42	7.00
6.19	0.17	0.19	0.07	0.06	1.42	7.00
6.00	0.16	0.19	0.06	0.05	1.42	6.83
5.62	0.15	0.18	0.05	0.05	1.42	6.50
5.25	0.14	0.17	0.04	0.04	1.42	6.17
5.25	0.14	0.17	0.04	0.04	1.42	6.17
5.07	0.14	0.16	0.03	0.04	1.42	6.00
4.90	0.13	0.15	0.02	0.04	1.42	5.83
4.72	0.13	0.15	0.02	0.04	1.42	5.67
4.55	0.12	0.14	0.01	0.04	1.42	5.50
4.05	0.11	0.12	-0.01	0.03	1.42	5.00
3.89	0.10	0.12	-0.02	0.03	1.42	4.83
2.79	0.22	0.24	0.19	0.04	0.57	0.85
2.66	0.21	0.23	0.19	0.04	0.57	0.85
2.83	0.23	0.25	0.22	0.05	0.57	0.89
2.83	0.23	0.25	0.23	0.05	0.57	0.91
2.91	0.24	0.26	0.25	0.05	0.57	0.95
2.64	0.22	0.24	0.24	0.04	0.57	0.92
2.89	0.25	0.26	0.26	0.05	0.57	0.97
2.93	0.25	0.26	0.28	0.05	0.57	1.00
3.00	0.26	0.27	0.28	0.05	0.57	1.02
3.07	0.26	0.27	0.29	0.05	0.57	1.03
2.87	0.25	0.25	0.28	0.05	0.57	1.02
2.76	0.24	0.25	0.28	0.04	0.57	1.00
2.94	0.25	0.26	0.30	0.05	0.57	1.05
2.94	0.25	0.26	0.30	0.05	0.57	1.05
3.01	0.26	0.26	0.30	0.05	0.57	1.07
2.90	0.25	0.25	0.30	0.05	0.57	1.05
2.76	0.24	0.24	0.29	0.04	0.57	1.04
2.83	0.24	0.24	0.30	0.04	0.57	1.06
3.15	0.27	0.27	0.32	0.05	0.57	1.14
3.04	0.26	0.26	0.32	0.05	0.57	1.12
3.31	0.28	0.27	0.34	0.06	0.57	1.20
3.40	0.28	0.28	0.34	0.06	0.57	1.22
3.38	0.28	0.27	0.34	0.06	0.57	1.23
3.48	0.28	0.28	0.35	0.06	0.57	1.26
3.94	0.31	0.30	0.38	0.07	0.57	1.38
4.36	0.33	0.32	0.40	0.08	0.57	1.50
4.85	0.35	0.33	0.42	0.09	0.57	1.64
5.23	0.36	0.34	0.43	0.10	0.57	1.77

5.68	0.37	0.35	0.45	0.11	0.57	1.89
7.50	0.41	0.38	0.49	0.13	0.57	2.41
8.84	0.43	0.40	0.51	0.15	0.57	2.79
10.00	0.44	0.41	0.52	0.16	0.57	3.12
10.69	0.45	0.41	0.53	0.17	0.57	3.31
10.29	0.44	0.41	0.52	0.16	0.57	3.25
9.54	0.42	0.39	0.51	0.15	0.57	3.13
9.86	0.42	0.38	0.51	0.15	0.57	3.27
9.86	0.42	0.38	0.51	0.15	0.57	3.27
9.49	0.41	0.37	0.50	0.14	0.57	3.20
10.66	0.41	0.37	0.51	0.15	0.57	3.62
11.62	0.42	0.38	0.52	0.16	0.57	3.92
10.76	0.40	0.36	0.50	0.14	0.57	3.75
11.35	0.40	0.36	0.50	0.14	0.57	4.00
12.08	0.40	0.35	0.50	0.15	0.57	4.30
11.62	0.39	0.34	0.49	0.14	0.57	4.20
11.62	0.39	0.34	0.49	0.14	0.57	4.20
11.16	0.38	0.33	0.49	0.13	0.57	4.10
11.16	0.38	0.33	0.49	0.13	0.57	4.10
11.16	0.38	0.33	0.49	0.13	0.57	4.10
10.30	0.36	0.31	0.47	0.12	0.57	3.90
11.51	0.36	0.32	0.48	0.13	0.57	4.33
11.51	0.36	0.32	0.48	0.13	0.57	4.33
11.05	0.35	0.31	0.47	0.12	0.57	4.22
10.17	0.33	0.29	0.46	0.11	0.57	4.00
11.03	0.33	0.29	0.46	0.11	0.57	4.38
11.03	0.33	0.29	0.46	0.11	0.57	4.38
10.57	0.32	0.28	0.45	0.11	0.57	4.25
10.11	0.31	0.27	0.45	0.10	0.57	4.13
9.68	0.30	0.26	0.44	0.10	0.57	4.00
9.25	0.29	0.25	0.43	0.09	0.57	3.88
8.03	0.26	0.22	0.41	0.08	0.57	3.50
7.65	0.25	0.21	0.41	0.07	0.57	3.38
6.15	0.21	0.36	0.15	0.09	0.24	0.41
6.58	0.22	0.38	0.17	0.10	0.24	0.42
7.29	0.24	0.41	0.22	0.12	0.24	0.45
8.08	0.26	0.43	0.26	0.13	0.24	0.48
9.13	0.29	0.46	0.30	0.15	0.24	0.51
6.33	0.26	0.41	0.29	0.11	0.24	0.48
6.80	0.28	0.43	0.32	0.12	0.24	0.51
5.91	0.27	0.41	0.33	0.11	0.24	0.51
6.02	0.28	0.41	0.34	0.11	0.24	0.51
6.14	0.28	0.42	0.34	0.11	0.24	0.52
6.00	0.29	0.42	0.37	0.11	0.24	0.53
6.12	0.29	0.42	0.37	0.12	0.24	0.54
6.02	0.30	0.42	0.39	0.12	0.24	0.55
6.02	0.30	0.42	0.39	0.12	0.24	0.55

6.14	0.30	0.42	0.40	0.12	0.24	0.56
5.62	0.29	0.41	0.39	0.11	0.24	0.55
5.36	0.29	0.40	0.40	0.10	0.24	0.55
5.47	0.29	0.40	0.41	0.11	0.24	0.56
5.94	0.31	0.42	0.43	0.12	0.24	0.59
5.47	0.30	0.40	0.43	0.11	0.24	0.58
5.83	0.32	0.41	0.45	0.11	0.24	0.60
5.96	0.32	0.42	0.45	0.12	0.24	0.61
6.23	0.33	0.43	0.47	0.12	0.24	0.63
6.37	0.34	0.43	0.47	0.13	0.24	0.64
6.99	0.36	0.45	0.50	0.14	0.24	0.69
7.51	0.37	0.46	0.52	0.15	0.24	0.73
8.10	0.39	0.47	0.54	0.16	0.24	0.78
9.01	0.41	0.49	0.57	0.17	0.24	0.84
9.52	0.42	0.50	0.58	0.18	0.24	0.88
11.41	0.46	0.52	0.62	0.20	0.24	1.03
12.60	0.48	0.54	0.65	0.22	0.24	1.12
13.52	0.50	0.54	0.66	0.22	0.24	1.19
14.03	0.50	0.55	0.67	0.23	0.24	1.23
14.57	0.51	0.55	0.67	0.23	0.24	1.27
13.97	0.50	0.54	0.67	0.23	0.24	1.28
13.44	0.50	0.52	0.67	0.22	0.24	1.29
13.44	0.50	0.52	0.67	0.22	0.24	1.29
14.00	0.50	0.53	0.68	0.22	0.24	1.33
14.13	0.51	0.52	0.69	0.22	0.24	1.40
14.79	0.51	0.52	0.69	0.23	0.24	1.46
12.73	0.48	0.49	0.68	0.20	0.24	1.38
14.02	0.50	0.50	0.69	0.21	0.24	1.50
15.57	0.52	0.50	0.71	0.22	0.24	1.65
14.47	0.50	0.49	0.70	0.21	0.24	1.60
14.47	0.50	0.49	0.70	0.21	0.24	1.60
13.45	0.49	0.47	0.69	0.20	0.24	1.55
13.45	0.49	0.47	0.69	0.20	0.24	1.55
13.45	0.49	0.47	0.69	0.20	0.24	1.55
13.24	0.48	0.46	0.69	0.19	0.24	1.58
14.04	0.49	0.46	0.70	0.20	0.24	1.67
14.04	0.49	0.46	0.70	0.20	0.24	1.67
13.07	0.47	0.44	0.69	0.19	0.24	1.61
12.94	0.46	0.43	0.69	0.18	0.24	1.65
12.86	0.46	0.41	0.69	0.17	0.24	1.69
12.86	0.46	0.41	0.69	0.17	0.24	1.69
11.97	0.44	0.40	0.69	0.16	0.24	1.63
12.83	0.45	0.40	0.69	0.17	0.24	1.73
11.94	0.43	0.38	0.69	0.16	0.24	1.67
12.85	0.44	0.39	0.69	0.16	0.24	1.79
12.01	0.41	0.36	0.69	0.15	0.24	1.77
11.15	0.39	0.34	0.68	0.14	0.24	1.69

POST_P_TOX	PRE_ODD_NT	POS_ODD_NT	POST P_NTOX	FNH	FH	TH
0.68	0.70	0.44	0.30	60	53	112
0.68	0.70	0.45	0.31	63	52	109
0.68	0.70	0.45	0.31	66	49	106
0.68	0.70	0.47	0.32	70	47	102
0.70	0.70	0.46	0.32	73	43	99
0.70	0.70	0.48	0.32	76	42	96
0.70	0.70	0.48	0.32	78	40	94
0.71	0.70	0.48	0.32	81	37	91
0.71	0.70	0.48	0.33	82	37	90
0.71	0.70	0.49	0.33	83	37	89
0.71	0.70	0.49	0.33	86	35	86
0.71	0.70	0.50	0.33	87	35	85
0.70	0.70	0.52	0.34	91	34	81
0.70	0.70	0.52	0.34	91	34	81
0.71	0.70	0.51	0.34	91	33	81
0.71	0.70	0.52	0.34	92	33	80
0.70	0.70	0.53	0.35	95	33	77
0.70	0.70	0.54	0.35	96	33	76
0.72	0.70	0.52	0.34	96	29	76
0.72	0.70	0.52	0.34	97	29	75
0.74	0.70	0.51	0.34	97	26	75
0.75	0.70	0.50	0.33	97	25	75
0.74	0.70	0.51	0.34	99	25	73
0.74	0.70	0.52	0.34	100	25	72
0.77	0.70	0.49	0.33	100	21	72
0.80	0.70	0.48	0.32	100	18	72
0.82	0.70	0.48	0.32	101	16	71
0.82	0.70	0.49	0.33	104	15	68
0.81	0.70	0.49	0.33	106	15	66
0.85	0.70	0.49	0.33	108	11	64
0.86	0.70	0.49	0.33	110	10	62
0.89	0.70	0.48	0.33	110	8	62
0.90	0.70	0.48	0.32	110	7	62
0.90	0.70	0.48	0.33	111	7	61
0.89	0.70	0.49	0.33	113	7	59
0.89	0.70	0.50	0.33	115	7	57
0.89	0.70	0.50	0.33	115	7	57
0.89	0.70	0.50	0.33	116	7	56
0.88	0.70	0.52	0.34	119	7	53
0.88	0.70	0.52	0.34	120	7	52
0.88	0.70	0.53	0.35	122	7	50
0.87	0.70	0.54	0.35	124	7	48

0.89	0.70	0.54	0.35	125	6	47
0.88	0.70	0.54	0.35	126	6	46
0.88	0.70	0.54	0.35	126	6	46
0.88	0.70	0.55	0.35	127	6	45
0.88	0.70	0.55	0.35	127	6	45
0.88	0.70	0.55	0.35	127	6	45
0.88	0.70	0.56	0.36	129	6	43
0.88	0.70	0.56	0.36	130	6	42
0.88	0.70	0.56	0.36	130	6	42
0.87	0.70	0.56	0.36	131	6	41
0.87	0.70	0.57	0.36	133	6	39
0.86	0.70	0.58	0.37	135	6	37
0.86	0.70	0.58	0.37	135	6	37
0.86	0.70	0.59	0.37	136	6	36
0.85	0.70	0.59	0.37	137	6	35
0.85	0.70	0.59	0.37	138	6	34
0.85	0.70	0.60	0.37	139	6	33
0.83	0.70	0.61	0.38	142	6	30
0.83	0.70	0.62	0.38	143	6	29
0.46	1.76	0.95	0.49	30	89	76
0.46	1.76	1.00	0.50	32	87	74
0.47	1.76	0.98	0.49	33	82	73
0.48	1.76	1.00	0.50	35	78	71
0.49	1.76	1.01	0.50	37	73	69
0.48	1.76	1.08	0.52	40	72	66
0.49	1.76	1.05	0.51	40	68	66
0.50	1.76	1.06	0.52	42	64	64
0.50	1.76	1.05	0.51	42	63	64
0.51	1.76	1.05	0.51	42	62	64
0.50	1.76	1.10	0.52	45	60	61
0.50	1.76	1.13	0.53	46	60	60
0.51	1.76	1.12	0.53	47	56	59
0.51	1.76	1.12	0.53	47	56	59
0.52	1.76	1.11	0.53	47	55	59
0.51	1.76	1.13	0.53	48	55	58
0.51	1.76	1.17	0.54	50	54	56
0.51	1.76	1.16	0.54	50	53	56
0.53	1.76	1.13	0.53	50	49	56
0.53	1.76	1.15	0.53	51	49	55
0.54	1.76	1.13	0.53	51	46	55
0.55	1.76	1.12	0.53	51	45	55
0.55	1.76	1.13	0.53	52	44	54
0.56	1.76	1.12	0.53	52	43	54
0.58	1.76	1.09	0.52	52	39	54
0.60	1.76	1.07	0.52	52	36	54
0.62	1.76	1.05	0.51	52	33	54
0.64	1.76	1.05	0.51	53	30	53

0.65	1.76	1.04	0.51	53	28	53
0.71	1.76	1.00	0.50	53	22	53
0.74	1.76	0.98	0.50	53	19	53
0.76	1.76	0.97	0.49	53	17	53
0.77	1.76	0.96	0.49	53	16	53
0.76	1.76	0.98	0.50	54	16	52
0.76	1.76	1.02	0.50	56	16	50
0.77	1.76	1.03	0.51	57	15	49
0.77	1.76	1.03	0.51	57	15	49
0.76	1.76	1.05	0.51	58	15	48
0.78	1.76	1.06	0.51	59	13	47
0.80	1.76	1.05	0.51	59	12	47
0.79	1.76	1.08	0.52	61	12	45
0.80	1.76	1.10	0.52	62	11	44
0.81	1.76	1.11	0.53	63	10	43
0.81	1.76	1.13	0.53	64	10	42
0.81	1.76	1.13	0.53	64	10	42
0.80	1.76	1.14	0.53	65	10	41
0.80	1.76	1.14	0.53	65	10	41
0.80	1.76	1.14	0.53	65	10	41
0.80	1.76	1.18	0.54	67	10	39
0.81	1.76	1.17	0.54	67	9	39
0.81	1.76	1.17	0.54	67	9	39
0.81	1.76	1.19	0.54	68	9	38
0.80	1.76	1.22	0.55	70	9	36
0.81	1.76	1.23	0.55	71	8	35
0.81	1.76	1.23	0.55	71	8	35
0.81	1.76	1.25	0.56	72	8	34
0.80	1.76	1.27	0.56	73	8	33
0.80	1.76	1.29	0.56	74	8	32
0.79	1.76	1.30	0.57	75	8	31
0.78	1.76	1.36	0.58	78	8	28
0.77	1.76	1.37	0.58	79	8	27
0.29	4.23	1.19	0.54	8	117	48
0.30	4.23	1.16	0.54	8	113	48
0.31	4.23	1.10	0.52	8	107	48
0.32	4.23	1.05	0.51	8	101	48
0.34	4.23	1.00	0.50	8	94	48
0.33	4.23	1.37	0.58	11	93	45
0.34	4.23	1.33	0.57	11	89	45
0.34	4.23	1.53	0.61	13	85	43
0.34	4.23	1.52	0.60	13	84	43
0.34	4.23	1.51	0.60	13	83	43
0.35	4.23	1.59	0.61	14	79	42
0.35	4.23	1.58	0.61	14	78	42
0.36	4.23	1.65	0.62	15	74	41
0.36	4.23	1.65	0.62	15	74	41

0.36	4.23	1.64	0.62	15	73	41
0.35	4.23	1.75	0.64	16	73	40
0.35	4.23	1.83	0.65	17	71	39
0.36	4.23	1.82	0.65	17	70	39
0.37	4.23	1.78	0.64	17	66	39
0.37	4.23	1.89	0.65	18	66	38
0.38	4.23	1.85	0.65	18	63	38
0.38	4.23	1.84	0.65	18	62	38
0.39	4.23	1.82	0.65	18	60	38
0.39	4.23	1.81	0.64	18	59	38
0.41	4.23	1.77	0.64	18	55	38
0.42	4.23	1.74	0.64	18	52	38
0.44	4.23	1.71	0.63	18	49	38
0.46	4.23	1.68	0.63	18	45	38
0.47	4.23	1.66	0.62	18	43	38
0.51	4.23	1.61	0.62	18	37	38
0.53	4.23	1.59	0.61	18	34	38
0.54	4.23	1.57	0.61	18	32	38
0.55	4.23	1.57	0.61	18	31	38
0.56	4.23	1.56	0.61	18	30	38
0.56	4.23	1.64	0.62	19	29	37
0.56	4.23	1.71	0.63	20	28	36
0.56	4.23	1.71	0.63	20	28	36
0.57	4.23	1.71	0.63	20	27	36
0.58	4.23	1.77	0.64	21	25	35
0.59	4.23	1.77	0.64	21	24	35
0.58	4.23	1.93	0.66	23	24	33
0.60	4.23	1.92	0.66	23	22	33
0.62	4.23	1.90	0.65	23	20	33
0.62	4.23	1.98	0.66	24	20	32
0.62	4.23	1.98	0.66	24	20	32
0.61	4.23	2.06	0.67	25	20	31
0.61	4.23	2.06	0.67	25	20	31
0.61	4.23	2.14	0.68	26	19	30
0.63	4.23	2.13	0.68	26	18	30
0.63	4.23	2.13	0.68	26	18	30
0.62	4.23	2.21	0.69	27	18	29
0.62	4.23	2.28	0.70	28	17	28
0.63	4.23	2.35	0.70	29	16	27
0.63	4.23	2.35	0.70	29	16	27
0.62	4.23	2.43	0.71	30	16	26
0.63	4.23	2.42	0.71	30	15	26
0.63	4.23	2.50	0.71	31	15	25
0.64	4.23	2.49	0.71	31	14	25
0.64	4.23	2.64	0.73	33	13	23
0.63	4.23	2.72	0.73	34	13	22

TNH	A	B	C	D	N
68	112	53	60	68	293
69	109	52	63	69	293
72	106	49	66	72	293
74	102	47	70	74	293
78	99	43	73	78	293
79	96	42	76	79	293
81	94	40	78	81	293
84	91	37	81	84	293
84	90	37	82	84	293
84	89	37	83	84	293
86	86	35	86	86	293
86	85	35	87	86	293
87	81	34	91	87	293
87	81	34	91	87	293
88	81	33	91	88	293
88	80	33	92	88	293
88	77	33	95	88	293
88	76	33	96	88	293
92	76	29	96	92	293
92	75	29	97	92	293
95	75	26	97	95	293
96	75	25	97	96	293
96	73	25	99	96	293
96	72	25	100	96	293
100	72	21	100	100	293
103	72	18	100	103	293
105	71	16	101	105	293
106	68	15	104	106	293
106	66	15	106	106	293
110	64	11	108	110	293
111	62	10	110	111	293
113	62	8	110	113	293
114	62	7	110	114	293
114	61	7	111	114	293
114	59	7	113	114	293
114	57	7	115	114	293
114	57	7	115	114	293
114	56	7	116	114	293
114	53	7	119	114	293
114	52	7	120	114	293
114	50	7	122	114	293
114	48	7	124	114	293

115	47	6	125	115	293
115	46	6	126	115	293
115	46	6	126	115	293
115	45	6	127	115	293
115	45	6	127	115	293
115	45	6	127	115	293
115	43	6	129	115	293
115	42	6	130	115	293
115	42	6	130	115	293
115	41	6	131	115	293
115	39	6	133	115	293
115	37	6	135	115	293
115	37	6	135	115	293
115	36	6	136	115	293
115	35	6	137	115	293
115	34	6	138	115	293
115	33	6	139	115	293
115	30	6	142	115	293
115	29	6	143	115	293
98	76	89	30	98	293
100	74	87	32	100	293
105	73	82	33	105	293
109	71	78	35	109	293
114	69	73	37	114	293
115	66	72	40	115	293
119	66	68	40	119	293
123	64	64	42	123	293
124	64	63	42	124	293
125	64	62	42	125	293
127	61	60	45	127	293
127	60	60	46	127	293
131	59	56	47	131	293
131	59	56	47	131	293
132	59	55	47	132	293
132	58	55	48	132	293
133	56	54	50	133	293
134	56	53	50	134	293
138	56	49	50	138	293
138	55	49	51	138	293
141	55	46	51	141	293
142	55	45	51	142	293
143	54	44	52	143	293
144	54	43	52	144	293
148	54	39	52	148	293
151	54	36	52	151	293
154	54	33	52	154	293
157	53	30	53	157	293

159	53	28	53	159	293
165	53	22	53	165	293
168	53	19	53	168	293
170	53	17	53	170	293
171	53	16	53	171	293
171	52	16	54	171	293
171	50	16	56	171	293
172	49	15	57	172	293
172	49	15	57	172	293
172	48	15	58	172	293
174	47	13	59	174	293
175	47	12	59	175	293
175	45	12	61	175	293
176	44	11	62	176	293
177	43	10	63	177	293
177	42	10	64	177	293
177	42	10	64	177	293
177	41	10	65	177	293
177	41	10	65	177	293
177	41	10	65	177	293
177	39	10	67	177	293
178	39	9	67	178	293
178	39	9	67	178	293
178	38	9	68	178	293
178	36	9	70	178	293
179	35	8	71	179	293
179	35	8	71	179	293
179	34	8	72	179	293
179	33	8	73	179	293
179	32	8	74	179	293
179	31	8	75	179	293
179	28	8	78	179	293
179	27	8	79	179	293
120	48	117	8	120	293
124	48	113	8	124	293
130	48	107	8	130	293
136	48	101	8	136	293
143	48	94	8	143	293
144	45	93	11	144	293
148	45	89	11	148	293
152	43	85	13	152	293
153	43	84	13	153	293
154	43	83	13	154	293
158	42	79	14	158	293
159	42	78	14	159	293
163	41	74	15	163	293
163	41	74	15	163	293

164	41	73	15	164	293
164	40	73	16	164	293
166	39	71	17	166	293
167	39	70	17	167	293
171	39	66	17	171	293
171	38	66	18	171	293
174	38	63	18	174	293
175	38	62	18	175	293
177	38	60	18	177	293
178	38	59	18	178	293
182	38	55	18	182	293
185	38	52	18	185	293
188	38	49	18	188	293
192	38	45	18	192	293
194	38	43	18	194	293
200	38	37	18	200	293
203	38	34	18	203	293
205	38	32	18	205	293
206	38	31	18	206	293
207	38	30	18	207	293
208	37	29	19	208	293
209	36	28	20	209	293
209	36	28	20	209	293
210	36	27	20	210	293
212	35	25	21	212	293
213	35	24	21	213	293
213	33	24	23	213	293
215	33	22	23	215	293
217	33	20	23	217	293
217	32	20	24	217	293
217	32	20	24	217	293
217	31	20	25	217	293
217	31	20	25	217	293
217	31	20	25	217	293
218	30	19	26	218	293
219	30	18	26	219	293
219	30	18	26	219	293
219	29	18	27	219	293
220	28	17	28	220	293
221	27	16	29	221	293
221	27	16	29	221	293
221	26	16	30	221	293
222	26	15	30	222	293
222	25	15	31	222	293
223	25	14	31	223	293
224	23	13	33	224	293
224	22	13	34	224	293

Column Head	Description
NOHIT	NoHit threshold
HIT	Hit threshold
TOX LEVEL	Toxicity level
TOT HITS	Total number of hits
TOT NOHITS	Total number of nohits
F_NEG	False negative rate
F_POS	False positive rate
SENSITIVITY	Sensitivity
EFFICIENCY	Specificity
HIT_REL	Hit reliability
NOHIT_REL	No Hit reliability
RELIABILITY	Correct classification rate (overall accuracy)
POS_LIKE	Positive likelihood ratio
NEG_LIKE	Negative likelihood ratio
PREVALENCE	Prevalence
ACCURACY	Correct classification rate (overall accuracy)
DIAG POWER	Overall diagnostic power
PPP	Positive predictive power
NPP	Negative predictive power
MISCLASS	Misclassification rate
BIAS	Bias
CHANCE	Chance agreement
ODDS_RATIO	Odds ratio
KAPPA	Kappa
HANS_KUIP	Hanssen-Kuipers discriminant (true skill statistic)
PABAK	PABAK (prevalence adjusted bias adjusted kappa)
NMI	Normalized mutual information
PRE_ODDTOX	Pretest odds a station without measured toxicity data will elicit toxicity
POST_ODDTOX	Posttest odds a station without measured toxicity data will elicit toxicity
POST_P_TOX	Posttest probability a station without measured toxicity data will elicit toxicity
PRE_ODD_NT	Pretest odds a station without measured toxicity data is nontoxic
POS_ODD_NT	Posttest odds a station without measured toxicity data is nontoxic
POST_P_NTOX	Posttest probability a station without measured toxicity data is nontoxic
FNH	False NoHit
FH	False Hit
TH	True Hit
TNH	True NoHit
A	True Hit
B	False Hit
C	False NoHit
D	True NoHit
N	Total number of samples